PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-079415

(43) Date of publication of application: 24.03.1989

(51)Int.CI.

F16C 32/04

F16C 32/00

(21) Application number: 63-100025

(71)Applicant:

MECANIQUE MAGNETIQUE SA:SOC

(22)Date of filing:

22.04.1988

(72)Inventor:

BRUNET MAURICE

(30)Priority

Priority number: 87 8705769

Priority date: 23.04.1987

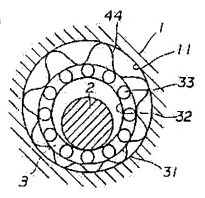
Priority country: FR

(54) AUXILIARY RADIAL BEARING FOR MAGNETIC BEARING

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent damaging a bearing or a shaft when a rotor lands to a fixed supporting member by providing a rotation frequency control means formed of a wave-shaped belt steel sheet provided putting between the fixed supporting member and an inner lace or an outer lace opposing to the fixed supporting member.

an inner lace or an outer lace opposing to the fixed supporting member. CONSTITUTION: A wave-shaped belt steel sheet 44 is provided being put between an outer lace 31 of an auxiliary bearing 3 and a frame 1. A friction between the belt steel sheet 44 and the auxiliary bearing 3 or the frame 1 causes an important damping action, especially a rotary moment generated by proceeding a pressed section of the belt steel sheet 44 along a periphery direction functions an important role. The belt steel sheet 44 functions as a damper, and maximum pressure amount for crushing functions as a mechanical stopper. Thus in a condition that a rotor lands on the auxiliary radial shaft 3 and generally stops, the steel sheet 44 is greatly deformed. However, the rotor 2 works three functions for a spring, the damper and a stopper, generating centrifugal force can be reduced and damages of the rotor 2 and the bearing 3 can be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑪ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

g 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-79415

@int_Cl_1

識別記号

广内整理番号

④公開 昭和64年(1989)3月24日

F 16 C 32/04

Z-8814-3J C-8814-3J

署査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

❷発明の名称

磁気軸受のための補助ラジアル軸受

到特 顧 昭63-100025

逸出 顧 昭63(1988)4月22日

優先権主張

❷1987年4月23日墾フランス(FR)⑩87 05769

砂発 明 者

②出 願 人

モーリス・ブルーネ

フランス・27950・サン・マルセ・ラ・ブ・オ・ルツセ・ サン・コロンブ (番地なし)

ソシェテ・デ・メカニ ーク・マグネテーク・ フランス・27950・サン・マルセ・ル・ド・シヤン・2番 地・ゾーネ・インドストリエール・ベルノ・サン・マルセ

エスアー

砂代 理 人

人 弁理士 和田 成則

明物四

1. 発明の名称

磁気軸受のための補助ラジアル軸受

2.特許請求の顧問

(1) アウタレースと、インナレースと、前記両レース間に挟設された転動質素とを有し、前記両レースのいずれか一方が固定部材に対向しており、かつ前記両レースのいずれか他方がラジアル磁気 常の作動時にあって前記両レースのいずれか一方 前記ロータ若しくは前記固定部材との間に、前記ラジアル磁気軸受の空隙よりも少ない政隊が設けられているような、前記ロータを支持するための少なくとも1対のラジアル磁気軸受を構える、磁気軸受のための補助ラジアル軸受であって、

前記ロータが前記固定支持部材に対して着地するときに、前記ロータの復回周波数を抑制するべく、前記固定支持部材と、前記固定支持部材に対向する前記インナレース若しくは前記アウタレースとの間に挾設された範回周波数抑制手段を有し、

該手段が

- (a) 前記ロータの公称回転速度の半分以下、 好ましくはその1/3乃至1/5に対応するよう な固有振動数をロータに与えるような関性を有す るばねを形成する手段と、
- (b)前記はね手段に対して就選作用を与える ためのダンピング学段と、
- (c) 前記ロータの旋回座勢の振幅を前記補助 ラジアル勧受の遊陵の幅の約半分のオーダに制限 するための機械的ストッパ手段とを有し、

析記抑制手段が、第1及び第2の円面回間に位置するように、前記固定支持部材と、前記固定支持部材と、前記固定支持部材と、前記固定支持部材と、前記固定支持部材1に対向するインナレースをの間に狭設された放伏の帯換板からなり、前記は4手段を構成する手段の開性が、該帯換板の形さ、該帯頻板の設伏部分のピッチ及び高さ並びに帯鋼板の幅によって決定され、前記ダンピング手段が前記帯鋼板と前記アウタレース若しくはインサレースとの間の摩擦により形成され、前記模域

特別的64-79415 (2)

的ストッパ手段が、前記波状帯板の最大圧清壁に より決定されることを特徴とする補助ラジアル他 受。

- (2) 前記第1の円鎖側が前記固定部材の量前により郭成され、前記第2の円筒面が前記固定部材に対向するアウタレース若しくはインナレースにより直接邪成されることを特徴とする請求項1に記載の補助ラジアル軸受。
- (3) 前記第1の円筒源が前記固定部材の壁画により郭成され、前記第2の円筒面が前記固定部材と前記固定部材に対向するアウタレース著しくはインナレースとの間に挟設されたリングにより部成されることを特徴とする請求項1に記載の補助ラジアル軸受。
- (4) 前記第1の円筒面が前記固定部材と前記園 定部材に対向するインナレースとの間に挟設され たリングにより部成され、前記第2の円筒面がイ ンナレースにより部成されることを特徴とする請 求項1に記載の補助ラジアル軸受。
- (5)前記抑制手段が、中間リングにより郭成さ

れる円質面により互いに区分されるように同心的 に層をなして配設された複数の波状帯類板により 形成され、前記はね手段を構成する手段の剛性が 前記波状帯類板の全体により決定されることを特 徴とする請求項1に記載の補助ラジアル軸受。

(6) 一方が固定部材に対向し、他方がラジアル 磁気軸受により支持されたロータに対向したすべ り軸受要素とを有し、通常の作動時にあってと前 記ロータ君しくは前記固定部材との間に、前記ラ ジアル磁気軸受の空隙よりも少ない遊陵が設けら れているような、前記ロータを支持するための少 なくとも1対のラジアル磁気軸受を備える、磁気 軸受のための補助ラジアル軸受であって、

前記ロータが前記固定支持部材に対して着地するときに、前記ロータの旋回周被数を抑制するべく、前記固定支持部材と、前記固定支持部材に対向する前記すべり軸受要案との間に依設された旋回周波数抑制手段を有し、該手段が

(a)前記ロータの公称回転速度の半分以下、 好ましくはその1/3万至1/5に対応するよう

な個有振動数をロータに与えるような剛性を有す るばねを形成する手段と、

- (b) 前記ばね手段に対して減退作用を与える ためのダンピング手段と、
- (c) 前記ロータの篠回運動の振幅を前記補助 ラジアル軸受の遊録の幅の約半分のオーダに制度 するための機械的ストッパ手段とを有し、

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

本発明は、アウタレースと、インナレースと、 前配面レース間に挟設された転動要潔とを有し、 前配面レースのいずれか一方が固定部材に対向しており、かつ前記両レースのいずれか他方が向し方がつかり、かつ前記両レースのいずれか他方が向して アル磁気の作動時にあって前記回してがいる。 適常の作動時にあって前記回定部材との はか一方と前記ロータ若しくは前記ラシアル磁気の 受の空隙よりも少ない遊泳が設けられているよう な、前記ロータを支持するための少なくとも1対 のラジアル磁気・2000に関する。 極気を関する。

〈従来の仮術〉

能動的な磁気報受を有する回転機械は、従来から、過負荷や、制御系の故障や、機械の停止に標して、磁気補受のロータとステイタとが互いに機 域的に接触するのを防止するために、補助ラジアル軸受を備えている。このような補助ラジアル軸 受は、通常、関えは米国特許第4。180、94

34撤船64-79415 (3)

6月明細書に開示されているように玉袖安の形式をなすものがある。アウタレース及びインナレースのいずれか一方が機械のフレームに固定されており、他方のレースがラジアル磁気軸受に対応する空陸の約半分の遊機をもってロータに相対している。

1 42 1

軽気軸受に取着されたロータは多くの場合極めて高速の回転を行う。従って、緋御系の故障や磁気軸受に対する電力の供給の停止等によりロータが着地を行い、即ち離助ラジアル軸受により支持されるようになる際に、ロータは補助ラジアル軸受の遊談により定められる偏心逆をもってかつ回転速度に対応する周波数をもって旋回運動を行う。この場合に、不釣台損性が重要な働きを果し、軸受を破壊したり、軸受の変形を引き起こす場合がある。

従って、例えば、小型圧縮機のロークに於ては、 質菌が30㎏であって、回転速度は30,000 rpmであった場合に、従来形式の補助ラジアル 軸受は約0,15歳の遊聴を有することから、ロ

強受のための補助ラジアル軸受であって、

前記ロータが前記固定支持部材に対して看地す るときに、前記ロータの旋回周波数を抑制するべ く、前記固定支持部材と、前記固定支持部材に対 向する前記インナレース若しくは前記アウタレー スとの際に快殺された旋回周波数抑制手段を有し、 該手段が(a)前記ロータの公称四転速度の半分 以下、好ましくはその1/3乃至1/5に対応す るような固有援動数をロータに与えるような剛性 を有するはねを形成する手段と、(り)前記ばね 手段に対して減衰作用を与えるためのダンピング 手段と、(C)前記ロータの旋回運動の振幅を前 記補助ラジアル韓受の遊隊の幅の約半分のオーダ に制限するための樹鹸的ストッパ手段とを有し、 前記抑制手段が、第1及び第2の円筒面圏に位置 するように、前記固定支持部材と、前記風定支持 部材1に対向するインナレース若しくはアウタレ ースとの間に挟設された彼状の帯鋼板からなり、 前記は福手段を構成する手段の開性が、該帯鋼板 の厚さ、該帯構板の皮状部分のピッチ及び高さ並

ータが補助ラジアル軸受上に装地する際に約45, 000Nのオーダの遠心力を発生する。

〈発明が解決しようとする課題〉

このような従来技術の問題点に描み、本発明の主な目的は、高速回転を行う関転軸が補助ラジアル軸受上に着地する際に、軸受或いは回転軸が破損するのを単純かつ軽済的な方法により防止することにある。

く課題を解決するための手段〉

このような目的は、本発明によれば、アウタレースと、インナレースと、前記面レース間に狭設された転動要素とを有し、前記面レースのいずれか一方が固定部材に対向しており、かつ前記面レースのいずれか他方がラジアル磁気軸受により支持されたロータに対向しており、通常の作動にあって前記面レースのいずれか一方と前記ロータを支持でいるような、前記ロータを支持するための少なくとも1対のラジアル磁気軸受を備える、磁気

びに帯鋼板の幅によって決定され、前記ダンピング手段が前記帯線板と、前記ロータが着地を行う際の前記帯鋼板と前記アウタレース著しくはインナレースとの間の摩擦により形成され、前記機械的ストッパ手段が、前記波状帯板の最大圧滑量により決定されることを特徴とする補助ラジアル軸受を提供することにより達成される。

(実施例)

以下、本発明の好適実施例を抵付の図面について詳しく説明する。

第1図は、図示当路された能物的ラジアル磁気 軸受の補助的な軸受として用いられるべき本発明 に基づく補助ラジアル軸受の一実施例を示す。ラ ジアル磁気軸受の構成については上記した米国特 許第4、180、946号明銀ងを参照されたい。 この補助ラジアル軸受は、アウタレース31と、 インナレース32と、これら両レース間に放設された転動ボール33からなる観ね従来形式の転勤 軸受3を有する。第1図に於ては、ラジアル磁気 軸受が過常の動作を行う際のロータ2の位置が破

特開昭64-79415 (4)

様により示されている。内側に位置するロータ2は、インナレース32に対しては、ラジアルの登録の発生の変数の対しては、アンカータの対しては、アンナレース32に対しては、アンナレース32に対しては、アンナリーが関係している。第1億元をでは、アンカーの関係がある。では、アンカーのでは、ア

第1図に模式的に示したように、本発明に基づく補助ラジアル軸受の第1の実施例に於ては、アウタレース31が機械の固定フレーム1にはね41を介して支持されている。ばね手段41の開性は、ロータ2が、機械の公称回転速度のMに対応する関係数析 Mの半分以下の固有振動数 f Cを有

するように、ロータの質量との関係に於て定められている。振動数 f C は、振動数 f E の約 1 / 3 乃至 1 / 5 であるのが好ましい。この臨界振動数 f C を越えると、ロータ 2 はその慣性中心の回りを回転し、ロータが補助ラジアル軸受の固有振動数 f C 以下の振動数に対応する回転を行うとき以外は旋層運動を行うことはない。

ロータ2が、公称回転速度に近い回転速度をもって回転しているときに補助ラジアル軸受上に着地すると、ロータ2は減速するに伴いロータ2の設大回転速度の周波数の例えば1/3程度の低い個有振動数 f C をもって旋回運動を行うが、この場合に於ては、旋回運動間波数を低減するための動制手段4を用いなかった場合に発生するような流心力の優の約1/9に対応するような小さな遠心力を発生するのみで嵌む。

はも手段41にダンピング手段42が付設されていることから、ロータ2の回転速度が、ばね手段41を有する抑制手段4の固有最初数fCに対応する値を越えるときであっても、過大な張力の

発生が個避される。更に、ストッパ手段43が、 ロータの旋回運動の振幅を、補助ラジアル軸受の 遊陵の約半分のオーダの値に抑制する。

なお、第1図にははね手段41とダンピング手段42により抑制手段4を構成しているが、第1 5図に示すように、これに代えてはね手段41とダンピング手段42の機能を共に備える粘弾性体41、42と別に固定フレーム1にリング状のストッパ手段43を取り付けて、補助報受3の効きを補助権受3とロータ2の遊隊の約半分にする構成も可能である。

第2図及び第3図はロータの検回運動の振動数を抑制するための手段の突施例を示す。この実施例に設ては、変状の帯鋼板44が補助軸受3のアウタレース31とフレーム1との個に挟設されている。この可憐性を有する放状の帯鋼板44が環状に形成される的の状態が第10図及び第11図に示されている。この帯鋼板44の厚さる、放状部分のピッチρ及び高され、帯頭板44の編しが、帯鋼板44が補助軸受3のアウタレース31とフ

レーム1との間に狭設されたときのばねとしての 関性を定める。

帯損板44と補助値受3或いはフレーム1との間の限数が、重要なダンピング作用を発揮し、特に帯損板44の圧縮された部分が補助軸受3の周方向に沿って進行することによる回転モーメントが特に重要な動きをし、帯潰板44が第1関に示されたダンパ42の働きをする。他方に於て、影響板4の最大圧漫量が第1図の機械的ストッパ43の働きを行う。

第2図はロータ2が補助ラジアル軸受上に着地した初期の状態を示しており、帯状の帯鋼版44はまだ十分に変形していない。これに対して、第3図はロータ2の替地の末期であって、ロータ2が略停止した状態を示している。これらの図面から、数状帯網版44が大きく変形するが、この帯網板が、ばね、ダンパ及びストッパとしての3つの機能を果すことにより、発生する適心力を低減し、ロータ2及び補助軸受3の破損を防止することができることがわかる。

特劉昭164-79415(5)

第2図及び第3図は、ロータ2が内側に設けられ、補助軸受3がフレーム1側に収着されてなる 形式の補助ラジアル軸受の例を示している。

' ; '

しかしながら、本発明は他の形式の補助ラジアル軸受にも適用することができる。第4図~第9図には、第2図及び第3図と同様な図により、ロータ2及びフレーム1に対して異なる関係を有する軸受について被状の帯鎖板44を適用してなる師和手段4の実施例を示している。

第4回及び第5回に示された実施例に放ては、ロータ2が内側に位置し、補助補受3がロータ2に取替されている。第6回及び第7回に示された実施例に放ては、ロータ2が外側に設けられ、補助補受3がロータ2に取替されている。補助補受3は、フレーム1に固替された中心性により支持されている。第8回及び第9回に示された実施例に於ては、ロータ2が外側に設けられ、補助補受3がフレームに固着された中心軸1に取着されている。

第4回及び第5図に示され実施例に於ては、帯

第6因及び第7因に示された実施例に於ては、 帯鋼板44が、固定された支持部材1と固定支持 部材に対向するインナレース32との間に挟設さ れたリング132の凸面により形成される第1の 円筒面と、インナレース32により形成される第 2の円筒面との間に挟設されている。

鍋板44が、固定フレーム1に設けられた凹面1

1により形成される第1の円套面と、固定フレー

ム1と固定フレーム1に対向するアウタレース3

1との間に挟設されたリング131により郭成さ

れた第2の円筒面との間に快設されている。

第2図、第3図、第8図及び第9図に示された実施例に於ては、帯線板44が固定支持部材1の凹面11(第2図及び第3図)若しくは凸面11(第8図及び第9図)と、固定支持部材1に対向するアウタレース31(第2図及び第3図)若しくはインナレース32(第8図及び第9図)とにより組成される両円額面間に挟設されている。

第12図は、内側のロータ2と、フレーム1に 収載された補助軸受3とを用いた実施例を示すも

ので、ロータ2の旋回運動の周波数を抑制するための手段が、複数の(例えば2つの)波状帯網板44a、44bを、中間リング40により隔絶されるように互いに同心的に配設してなる。これにより、直列に接続された複数のバネとして機能する波状帯網板44a、44bの全体により定められるば4爾性をより容易に調節することができる。

なお、上記実施例においては、補助軸受3として転動軸受を用いたが、本実施例はこれに認定されるものでなく、第13回、第14回に示すようにホワイトメタル、テフロンあるいは炭素繊維などからなるすべり軸受を用いることができる。

4. 図面の間単な説明

第1回は、本発明に基づくロータの旋回運動の 周数数を即制するための手段を備える補助ラジア ル軸受を示す模式図である。

第2図及び第3図は、本発明に基づくロータの 旋回運動の周波数を抑制するための手段を備える 補助ラジアル触受であって、内側にロータを備え かつフレーム側に触受を取合してなる形式のもの に於て、それぞれ、ロータが高速回転を行っているときに着地した直接の状態及び着地完了後の状態を示している。

第4図及び第5図は、ロータが内側に設けられ 軸受がロータに取着された形式の本発明に基づく 補助ラジアル軸受を示す第2図及び第3図と同様 の図である。

第6図及び第7図は、ロータが外側に設けられ 軸受がロータに取着された形式の本発明に基づく 補助ラジアル軸受を示す第2図及び第3図と同様 の図である。

第8國及び第9國は、ロータが内側に設けられ 触受が固定フレームに収着された形式の本発明に 基づく補助ラジアル軸受を示す第2國及び第3國 と同様の図である。

第10回及び第11回は、それぞれ、第1回〜 第9回に示された補助ラジアル軸受に用いられた 抑制手段として用いることのできる彼状帯鏡板の 平面図及び傾面図である。

第12回は、複数の設状帯鋼板を用いる形式の

特牌昭84~79415 (6)

旋回運動の振動数を抑制するための手段を確える 本発明に基づく補助ラジアル軸受の作動を行って いないときの状態を示す第2図及び第3図と間様 の図である。

第13図および第14図は他の実施例を示す図 および断面図である。

第15図は第1図に示すばね手段41とダンピング手段42に代えてばね手段41とダンピング手段42の機能を共に備える粘弾性体41.42を用いた状態を示す最断値図である。

1…固定フレーム

3…執受

4…抑制手段

5…遊職

11…面

31…アウタレース

32…インナレース

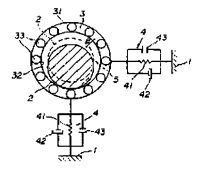
33…ボール

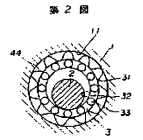
40…リング

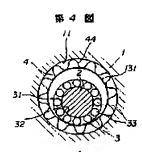
4 1…ばね手段 4 2…ダンピング手段 4 3…ストッパ手段 4 4、4 4 a、4 4 b…帯鋼板 1 3 1、1 3 2…リング

特許出願人 ソシェテ・デ・メカニーク・マグネテーク・エスアー代 理 人 弁 理 士 和 田 成 則

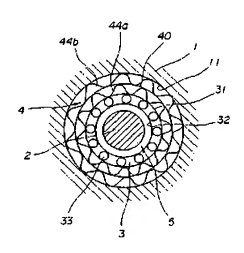
第 / 图



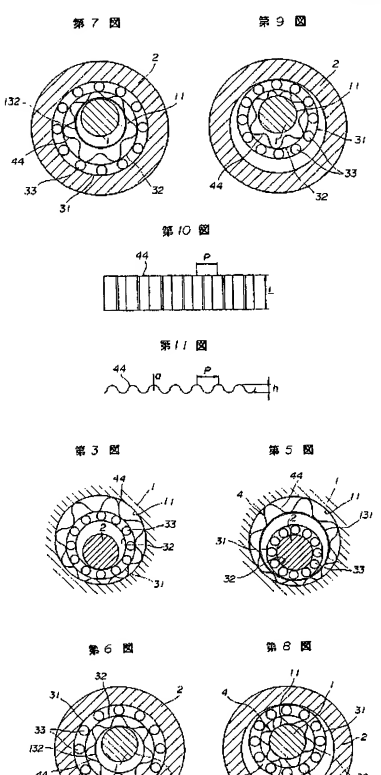




第12 図



特開昭64-79415(7)



-103-

ŀ

時期昭64-79415 (8)

